Blue Print ADB112108



Applicabile a: BMW 2 Series (F45, F46), i8 (I12), X1 (F48), X2 (F39) e MINI (F54, F55, F56, F57, F60)



<u>IT</u>)

Filtro olio

Attenzione!



I motori BMW montati sui veicoli sopra elencati sono dotati di un tappo del filtro olio diviso in due parti, a cui è collegato l'elemento del filtro olio ADB112108.

Il tappo dell'alloggiamento filtro olio è dotato di un tappo di scarico separato e, di conseguenza, l'olio residuo nell'alloggiamento del filtro può essere scaricato facilmente prima di rimuovere l'elemento.

Procedura di sostituzione dell'elemento filtro olio:

Il filtro olio ADB112108 viene fornito completo come kit, include un nuovo tappo di scarico del filtro, guarnizioni O-Ring e una rondella di tenuta del tappo di scarico coppa olio motore.

- 1. Rimuovere il tappo di scarico olio motore dalla coppa e lasciare che l'olio motore defluisca completamente.
- 2. Rimontare il tappo di scarico con la nuova rondella di tenuta e serrare a 25 Nm.
- 3. Allentare e rimuovere il piccolo tappo di scarico dal tappo del filtro olio e scaricare l'olio residuo dall'interno dell'alloggiamento filtro.
- 4. Svitare il tappo del filtro olio e rimuoverlo insieme all'elemento.
- 5. Ispezionare la valvola di ritegno dell'olio che si trova all'interno dell'alloggiamento per verificare la libertà di movimento.
- 6. Rimuovere l'elemento filtrante e l'O-ring grande dal tappo e pulire.
- 7. Montare il nuovo elemento filtrante nel cappuccio, assicurandosi che si innesti con un clic udibile.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com

Blue Print ADB112108



Applicabile a: BMW 2 Series (F45, F46), i8 (I12), X1 (F48), X2 (F39) e MINI (F54, F55, F56, F57, F60)



- <u>"</u>
- 8. Montare il nuovo anello di tenuta O-ring sul tappo e lubrificare con olio motore.
- 9. Installare il nuovo tappo di scarico del filtro olio con la nuova guarnizione O-ring piccola e lubrificare con olio motore. Serrarlo a 5 Nm.
- 10. Montare il tappo del filtro olio e il gruppo dell'elemento nell'alloggiamento e serrare a 25 Nm.
- 11. Allentare il tappo del filtro di 180° e quindi serrare nuovamente a 25 Nm.
- 12. Riempire il motore con il grado di olio corretto e alla quantità corretta.
- 13. Avviare il motore e attendere che la spia della pressione olio si spenga.
- 14. Spegnere il motore e controllare il livello dell'olio con il quadro strumenti o l'asta di livello, a seconda dell'equipaggiamento del modello.
- 15. Resettare l'indicatore.